Index of Claims

Application/Control No.

10/779,566

Examiner

Darryl J. Collins

SCHULER, WERNER

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

2873

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Final	Original 3					Date	2					Cla	um	1			L	Jati	9	
Final	jinal				Date					Claim					Date					
	Oric	8/1/05										Final	Original							
1	1	=											51	П						Γ
2	2	=											52							Γ
3	3	=											53							L
	4				Ш	L							54	Щ						L
	5												55						_	L
25	6	=				L_							56							L
4	7	=				_	_						57						<u> </u>	L
5	8	=											58	Щ	_		_	L.	_	L
6	9	=				_							59	Ш	_			_	_	L
7	10	=											60	\square				_	<u> </u>	Ļ
8	11	=			_			_	_				61		_		_	_	<u> </u>	╀
9	12	=						<u> </u>	_	_			62	-			_	<u> </u>	-	╀
10	13	=	\Box		Щ		_	ļ	_				63	\sqcup	_		_	_	<u> </u>	╀
11	14	=	Ŀ					_	_				64		_			<u> </u>	<u> </u>	Ļ
12	15	=		_	-		<u> </u>		<u> </u>				65	\vdash	_		_	_	<u> </u>	╀
13	16	=			_	_		_	L				66	$\vdash \vdash$					-	ł
14	17	=			H	-	<u> </u>		_				67	\vdash	_				┝	ł
15	18	=			<u> </u>	-	<u> </u>		ļ		ŀ		68	Н			-	_	⊢	╀
16	19	=						-	_				69	Н	\dashv		_	-	├	╀
17	20	=			\vdash		 —						70	\vdash	_		-	-	 	ł
18	21	=				_	<u> </u>	<u> </u>	-				71_	-	_	_	_	-	⊢	╀
	22	=		_				_	-		1		72	-	_			 	⊢	╀
	23	=			<u> </u>	_	<u> </u>		_			_	73	-	-		-	<u> </u>	┝	╀
	24	=			-	_	<u> </u>		-				74	\vdash	\dashv		_	\vdash	├	╀
22	25	=				_	├-	-			1	-	75 76				-	\vdash	\vdash	╁
	26 27	=	-	_	-	\vdash		-			_	\vdash	77	-				-	┢	t
26	28	=	-		-	-	-	-	-			<u> </u>	78	\vdash				\vdash	⊢	t
27	29	=		_			┢	-					79	\vdash				\vdash	┝	t
	30	=			-		├─	-	H		1		80	-				\vdash	╌	t
	31	_	-		-	-	┢				ĺ		81	-				 	-	t
30	32	=	-	-	-		-						82	\vdash		_	-	-	-	t
31	33	=				\vdash			-	_	1		83	\vdash				\vdash	\vdash	t
J	34	=	-				\vdash						84	\vdash		_			\vdash	t
	35	=							\vdash				85	П	_			┢	\vdash	t
34	36	=									1		86	П					\vdash	t
35	37	=			\vdash		_	-			1		87							t
	38	=			\vdash						1		88	П				Г	Γ	T
	39	=				Г					1		89	П				Г	Г	T
38	40	=				Г	Г				1		90	П				Γ	Г	T
	41	=				Г		Г			1		91	П						T
40	42	=									1		92							Γ
41	43	=]		93							Γ
	44]		94							ſ
	45												95							ſ
	46												96							Ĺ
	47										1		97							Ĺ
	48				\Box	L							98						L	L
	49				\Box								99					<u>L</u>	L	Ţ
	50					L			L]	L	100	\Box		<u> </u>	L			L

Cla	Date									
Final	Original									
ᄪ	Orig									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	55		_		_					
	56		-				\vdash			
-	57			-			\vdash	-		
-	58	-	-							
-	59	_	_	_	_		-	\vdash		
-	60	\vdash	_			-	_			
 					_		-			
<u> </u>	61		_		_			\vdash		
\vdash	62 63				_	_	_	-		
 	63	_			<u> </u>					ļ
	64				ļ			\square		_
<u> </u>	65									_
<u> </u>	66									
<u> </u>	67									
	68									
<u> </u>	69									
	70									
	71 72									
	72_									
	73									
	74									-
-	75				_					_
\vdash	76 77					_			_	
·	77			_						
<u> </u>	78			_						_
-	79			_						_
	80									
 	81				_	_		_		
-	82			-	_					
\vdash	83		\vdash	-	-					<u> </u>
\vdash	84 85		-	-		-		-		_
	86	_					_			
	87		Н	H				\vdash	\vdash	\vdash
	88			-	H	\vdash	-			
-	89				\vdash	\vdash		-	-	
	90	_	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	-	-	
	91			 	—	Н		\vdash		\vdash
	92		Н	-		\vdash	-			\vdash
	93	_		 	\vdash	-	-		\vdash	_
—	94		\vdash						\vdash	\vdash
	95		\vdash					П		m
	96		_	\vdash	Н	<u> </u>		1	П	\vdash
	97	П	Т	-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	98			\vdash	\vdash		_	\vdash	П	H
	99					<u> </u>		П		Г
	100				_				Г	

E E	Cli	aim	Date									
101												
101	 	B										
101	Ę	ġ										
103		õ										
103		404	_	_	-		_		_	-	\vdash	
103	<u> </u>	101	<u> </u>	_	_	_			_	_	\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102			_					_	Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103								_	\square	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104				_						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106										
109		107							_			
109		108									Ш	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		113										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117										
120		118										
120		119										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120			-							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Г									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134		133									П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137							Π		П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Г							П	
140		139		Г							П	
141		140		Г							П	
142		141										
143		142							Π		П	
144 145 146 147 148 149 149 149												
145 146 147 148 149 149		144						L				
146 147 148 149												
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		146										
148		147		\vdash				Ī.			П	
149												
150		149									П	
		150										